

4028 1k Kartuschenspindel 5/10/30 ml



5020-0002 Absperrhahn



4480 Steuerung



2400 Stativ, klein



4472 Fußschalter

Beschreibung

Elektrisch betriebenes 1k-Dosierventil. Das Dosiermaterial wird direkt aus einer Materialkartusche heraus über eine Spindel und einen Schrittmotor dosiert. Kartuschenwechsel über Klappmechanismus.

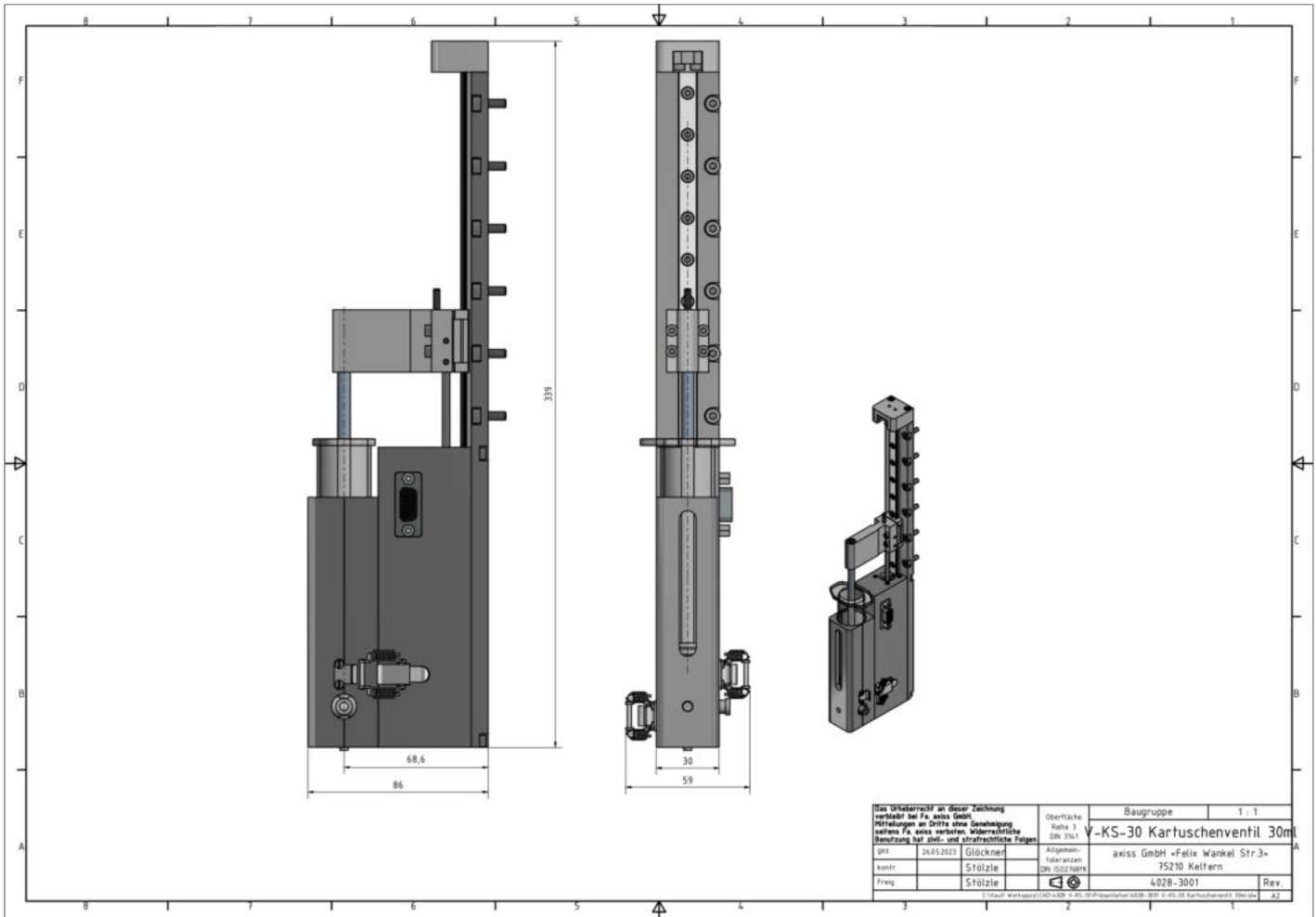
Homogene Förderung der Dosiermenge über die gesamte Kartuschenlänge.

Ein Absperrhahn und ein einstellbarer Retract verhindern ein Nachtropfen des Dosiermediums nach dem Dosiervorgang.

Über die Steuerung können die Dosiermenge, Geschwindigkeit und weitere Parameter eingegeben werden.

4028 1k Kartuschenspindel 5/10/30 ml

Maßzeichnung (Maße in mm)



Kartuschengröße	5 / 10 / 30 ml
Spindelmotor Steigung	6 x 2 mm
Dosiergenauigkeit	+/- 0,05 ml (materialabhängig)
Dosiervolumen min.	0,1 ml
Viskosität	Niederviskose Dosiermedien
Außenmaße	339 x 59 x 86 mm
Gewicht	1 kg